

# Capacitors for HID lamp circuits

#### **CP 18BU28**

补充电容器为 AC 电容器,为单独矫正放电光源(如荧光光源、卤素和陶瓷金卤灯、高压汞光源以及钠光源)内的变压器和磁镇流器的功率因数而设计,电源线频率为 50 或 60Hz。 这使光源的功率因数获得提升,cosµ超过了 0.85。

### 产品数据

#### • 整体参数

 线电压
 250 V

 频率
 50/60 Hz

 设计
 并联

 其他信息
 塑料

 灯体
 M8x10

 电容值[μF]
 18

• 工作参数

容量公差 -10 (min), 10 (max) %

• 接线要求

连接器类型的输出 插塞式连接器或绝缘线或平板快速端子 连接器

• 温度参数

环境温度 -40 (min), 85 (max) C

• 产品尺寸

• 相关认证

许可标志 符合 GB18489-2001, GB/ T18504-2001 标志 Yes ENEC 认证证书 No VDE 认证证书 Yes 澳大利亚 C-Tick 认 Νo 证证书 CCC 认证证书 Chia 质量认证 No Yes PSB 认证 No CB 认证证书 Yes

• 产品数据

订单代码 913710012190 完整的产品名称 CP 18BU28 订单产品名称 CP 18BU28 每一包中的件数 1 包装配置 132 每一个外箱中的包 132 数 8710163150284

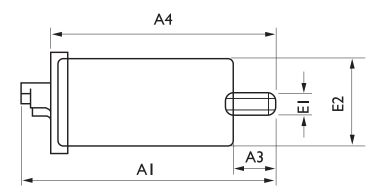
包上的条形码 - 87 EAN1

外箱上的条形码 - 8710163066936 EAN3 物流代码 - 12NC 913710012190 每件净重 0.084 kg

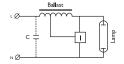


# Capacitors for HID lamp circuits

## 二维绘图



Product	A1 (Norm)	A2 (Norm)	A3 (Nom)	A4 (Norm)	B1 (Norm)	C1 (Norm)	D1 (Norm)	E1 (Norm)	E2 (Norm)	F1 (Norm)
CP 18BU28	120.0	-	10.0	108	-	-	-	8.0	29	-





© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V. 保留所有权利。

规格如有更改,恕不另行通知。 所有商标均是 Koninklijke Philips Electronics N.V. 或它们各自所有者的财产。